

Вишневогорский ГОК

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
Коньков И.И.


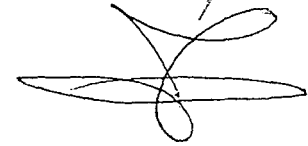

« 29 »



# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

Кап. ремонт теплотрассы к мех.цеху,  
(замена магистральной трубы), инв. № 322

Сметная стоимость  
в ценах 2014 года: 1 398,013 тыс.руб.

Директор технический:  Просвирин С.А.  
Гл. механик:  Феськов А.А.  
Гл. энергетик:  Черкасов М.В.

Основание: Дефектная ведомость

Стройка: Кап.ремонт теплотрассы к мех.цеху (замена магистральной трубы)

Объект: Кап.ремонт теплотрассы к мех.цеху (замена магистральной трубы)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 647**

(Локальный сметный расчет)

Кап.ремонт теплотрассы к мех.цеху (замена магистральной трубы)

Основание: Дефектная ведомость

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	<b>175.915</b> тыс. руб.	<b>1 398.013</b> тыс. руб.
монтажных работ:	<b>10.459</b> тыс. руб.	<b>98.103</b> тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	<b>4.349</b> тыс.чел.ч	<b>4.349</b> тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	<b>51.946</b> тыс. руб.	<b>561.207</b> тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2014 г.

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	E26-01-054-1 Разборка поверхности изоляции рулонными материалами, 100 м2 <i>Начисления: Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6, Н41= 0</i>	4.327	242.65	<u>209.53</u>	<u>33.12</u>	1 049.97	<u>906.65</u>	<u>143.32</u>	10 599.94	<u>9 809.58</u>	<u>790.36</u>
2.	E66-24-3 Разборка тепловой изоляции из ваты стеклянной, 100 м2	4.327	202.84	<u>202.84</u>		877.70	<u>877.70</u>		9 493.54	<u>9 493.54</u>	
3.	E66-16-8 Демонтаж трубопроводов краном, диаметром труб до 400 мм, 100 м	4.24	1 659.51	<u>978.82</u>	<u>570.18</u>	7 036.33	<u>4 150.21</u>	<u>2 417.58</u>	59 367.53	<u>44 928.57</u>	<u>12 095.72</u>
				110.50	66.46		468.54	281.80		2 343.24	3 046.34
4.	E07-05-001-2 Демонтаж фундаментных блоков массой 1 т, шт. <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н41= 0</i>	40	32.79	<u>6.56</u>	<u>26.23</u>	1 311.76	<u>262.43</u>	<u>1 049.33</u>	8 508.79	<u>2 837.87</u>	<u>5 670.92</u>
					3.17			126.98			1 372.70

< 647 \* 647 \* 647 >

ПК РИК (вер.1.3.090909) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5.	X600-2011-1	40	18.60		<u>18.60</u>	744.00		<u>744.00</u>	4 388.00		<u>4 388.00</u>	
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках- Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона, массой до 5т, т											
6.	S601-1005	40	8.36			334.40			2 546.00			
	Перевозка автомобильным транспортом бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов на расстояние до 5 км (1-й класс груза), т											
7.	E01-01-003-9	1.2614	5 414.77		<u>149.90</u>	<u>5 264.87</u>	6 830.20	<u>189.09</u>	<u>6 641.11</u>	39 291.84	<u>2 046.19</u>	<u>37 245.65</u>
	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3, 1000 м3 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
					590.13			744.38				8 046.92
8.	E07-06-002-6	176	55.87		<u>10.25</u>	<u>45.63</u>	9 833.95	<u>1 803.36</u>	<u>8 030.59</u>	62 731.90	<u>19 500.56</u>	<u>43 231.34</u>
	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью до 1 м2, шт. Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H41= 0											
					6.95			1 222.52				13 215.63
9.	E66-16-8	4.24	1 659.51		<u>978.82</u>	<u>570.18</u>	7 036.33	<u>4 150.21</u>	<u>2 417.58</u>	59 367.53	<u>44 928.57</u>	<u>12 095.72</u>
	Демонтаж трубопроводов краном, диаметром труб до 400 мм из лотков, 100 м											
					110.50	66.46		468.54	281.80		2 343.24	3 046.34
10.	E01-02-057-3	1.908	2 812.07		<u>2 812.07</u>		5 365.43	<u>5 365.43</u>		58 062.04	<u>58 062.04</u>	
	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3, 100 м3 Начисления: H5= 1.15											

&lt; 647 \* 647 \* 647 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.090909) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4Т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	E13-03-002-4 Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой: ГФ- 021(2 раза), 100 м2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	8.5206	351.74	<u>88.79</u> 250.36	<u>12.60</u> 0.15	2 997.07	<u>756.53</u> 2 133.22	<u>107.32</u> 1.30	13 420.13	<u>7 578.32</u> 5 475.45	<u>366.36</u> 14.01
12.	E24-01-003-10 Прокладка стальных трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 325 мм (трубы б/у), м	424	59.23	<u>14.39</u> 5.48	<u>39.35</u> 3.49	25 112.86	<u>6 103.33</u> 2 323.96	<u>16 685.57</u> 1 481.78	159 753.92	<u>66 054.03</u> 13 076.25	<u>80 623.64</u> 16 018.29
13.	E26-01-009-2 <del>Изоляция горячих поверхностей</del> трубопроводов плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ (б/у), м3	50.88	312.85	<u>232.99</u> 25.62	<u>54.24</u>	15 917.86	<u>11 854.33</u> 1.303.77	<u>2 759.77</u>	146 648.97	<u>128 076.61</u> 2 320.10	<u>16 252.26</u>
14.	E26-01-054-1 Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами, 100 м2	6.36	404.42	<u>349.22</u>	<u>55.20</u>	2 572.14	<u>2 221.05</u>	<u>351.09</u>	25 967.04	<u>24 030.86</u>	<u>1 936.18</u>
15.	C101-0856 Рубероид: кровельный с пылевидной посыпкой РКП-3506, м2	236	6.57	6.57		1 550.52	1 550.52		4 252.72	4 252.72	
16.	Ц38-01-006-8 Изготовление кронштейнов, т конструкций <i>Начисления: Н11= 5</i>	2.22	3 678.55	<u>1 547.00</u> 218.63	<u>1 912.92</u> 17.90	8 166.38	<u>3 434.34</u> 485.36	<u>4 246.68</u> 39.74	73 309.18	<u>37 137.05</u> 2 593.27	<u>33 578.87</u> 429.60
17.	E07-06-002-7 Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м2, шт. <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	176	101.29	<u>16.40</u> 6.77	<u>78.12</u> 11.89	17 826.80	<u>2 886.42</u> 1 191.38	<u>13 749.01</u> 2 093.05	109 194.90	<u>31 212.13</u> 3 967.28	<u>74 015.48</u> 22 626.20
18.	C403-9185 Плиты перекрытия (1.8x1.2), шт.	37	295.32	295.32		10 926.84	10 926.84		36 386.54	36 386.54	

< 647 \* 647 \* 647 >

ПК РИК (вер.1.3.090909) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	E01-01-034-1	1.2644	886.50		<u>886.50</u>	1 120.89		<u>1 120.89</u>	6 869.75		<u>6 869.75</u>
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 (130) кВт (л.с.), 1 группа грунтов, 1000 м3				120.64			152.53			1 648.92
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25										
20.	E01-01-036-2	0.636	27.49		<u>27.49</u>	17.48		<u>17.48</u>	125.88		<u>125.88</u>
	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), 1000 м2				5.10			3.25			35.09
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25										
21.	E08-02-001-9	2.5	997.11		<u>85.57</u>	2 492.78		<u>213.93</u>	16 616.40		<u>2 313.96</u>
	Кладка стен прямых и каналов м3				<del>869.80</del>			<del>18.37</del>			<del>13 752.72</del>
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										<del>198.60</del>
22.	E09-03-040-1	0.241	1 614.11		<u>1 214.46</u>	389.00		<u>292.68</u>	3 577.83		<u>3 166.73</u>
	Устройство неподвижной опоры, т				306.34			73.83			309.13
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				2.45			0.59			6.38
23.	C101-1628	0.02	4 390.00			87.80			400.05		
	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной, мм: 10, т				4 390.00			87.80			400.05
24.	E06-01-001-1	1.25	1 444.15		<u>20.41</u>	1 805.19		<u>25.51</u>	6 216.56		<u>276.09</u>
	Бетонирование неподвижной опоры, м3				1 402.72			1 753.39			5 801.89
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				3.67			4.59			49.65
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>131 403.68</b>	<b>45 493.20</b>	<b>60 634.45</b>	<b>917 096.98</b>	<b>491 452.70</b>	<b>330 076.40</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>8 166.38</b>	<b>25 276.05</b>	<b>6 452.68</b>	<b>73 309.18</b>	<b>95 567.88</b>	<b>69 754.67</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 16)</b>						<b>2 292.89</b>			<b>24 793.99</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>10 459.27</b>			<b>98 103.17</b>		
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>122 848.30</b>	<b>41 766.18</b>	<b>56 365.28</b>	<b>840 209.97</b>	<b>451 148.92</b>	<b>296 395.56</b>
							<b>24 716.86</b>	<b>6 412.35</b>		<b>92 665.48</b>	<b>69 318.69</b>

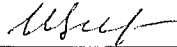
< 647 \* 647 \* 647 >

ПК РИК (вер.1.3.090909) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>					<b>1 972.72</b>			<b>7 198.77</b>		
	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 1, 13, 14; %=63 - по стр. 2, 3, 9; %=111 - по стр. 4, 8, 12, 17; %=81 - по стр. 7, 19, 20; %=68 - по стр. 10; %=77 - по стр. 11; %=104 - по стр. 21; %=89 - по стр. 24)</b>					<b>41 992.36</b>			<b>453 679.05</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>164 840.66</b>			<b>1 293 889.02</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>389.00</b>	<b>292.68</b>	<b>22.49</b>	<b>3 577.83</b>	<b>3 166.73</b>	<b>101.97</b>
							<b>73.83</b>	<b>0.59</b>		<b>309.13</b>	<b>6.38</b>
	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 22)</b>					<b>225.82</b>			<b>2 443.29</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>614.82</b>			<b>6 021.12</b>		
	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>175 914.75</b>			<b>1 398 013.31</b>		
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>44 511.07</b>			<b>480 916.33</b>		
	<b>в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=5 - по стр. 16)</b>					<b>23.11</b>			<b>123.49</b>		
							<b>23.11</b>			<b>123.49</b>	

Составил: Щитова Н.Н.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Просвирин С.А.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Кап.ремонт теплотрассы к мех.цеху (замена магистральной трубы)

Объект: Кап.ремонт теплотрассы к мех.цеху (замена магистральной трубы)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 647

Кап.ремонт теплотрассы к мех.цеху (замена магистральной трубы)

Основание: Дефектная ведомость

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	<b>207.579</b> тыс. руб.	<b>1 398.013</b> тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	<b>4.349</b> тыс.чел.ч	<b>4.349</b> тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	<b>51.946</b> тыс. руб.	<b>561.207</b> тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2014 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Затраты труда рабочих-строителей**

1	3000-1002-0	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 2.0)	чел.ч	565.92616	9.860	5 580.03	106.700	60 384.32	10.822
2	3000-1002-7	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 2.7)	чел.ч	103.8661	10.510	1 091.63	113.680	11 807.50	10.816
3	3000-1003-0	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3.0)	чел.ч	769.984	10.780	8 300.43	116.700	89 857.13	10.826
4	3000-1003-1	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3.1)	чел.ч	286.41928	10.920	3 127.70	118.150	33 840.44	10.82
5	3000-1003-2	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3.2)	чел.ч	23.728	11.060	262.43	119.600	2 837.87	10.814
6	3000-1003-3	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3.3)	чел.ч	26.132474	11.200	292.68	121.180	3 166.73	10.82
7	3000-1003-8	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3.8)	чел.ч	682.6992	11.900	8 124.12	128.680	87 849.73	10.813
8	3000-1004-1	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 4.1)	чел.ч	959.088	12.360	11 854.33	133.540	128 076.61	10.804
9	3000-1004-4	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 4.4)	чел.ч	472.76	12.910	6 103.33	139.720	66 054.03	10.823
10	3000-2004-7	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 4.7) (вредные условия труда)	чел.ч	52.031044	14.540	756.53	145.650	7 578.32	10.017
<b>Итого по разделу</b>				<b>3942.6343</b>		<b>45 493.21</b>		<b>491 452.68</b>	<b>10.803</b>

**Затраты труда машинистов**

11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	406.23618	15.884	6 452.68	171.710	69 754.68	10.81
----	------------	--------------------------	-------	-----------	--------	----------	---------	-----------	-------

**Машины и механизмы**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	1.40625	<u>92.76</u> 16.33	<u>130.44</u> 22.96	<u>488.64</u> 176.53	<u>687.15</u> 248.25	<u>5.268</u> 10.812
13	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.11	<u>134.07</u> 16.33	<u>148.82</u> 18.13	<u>667.46</u> 176.53	<u>740.88</u> 195.95	<u>4.978</u> 10.808
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	36.13487	<u>134.07</u> 16.33	<u>4 844.60</u> 590.08	<u>667.46</u> 176.53	<u>24 118.58</u> 6 378.89	<u>4.978</u> 10.81
15	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч (1)	209.55696	<u>107.27</u> 16.33	<u>22 479.18</u> 3 422.07	<u>577.47</u> 176.53	<u>121 012.86</u> 36 993.09	<u>5.383</u> 10.81
16	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.1065075	<u>111.55</u> 12.17	<u>11.88</u> 1.30	<u>441.80</u> 131.56	<u>47.06</u> 14.01	<u>3.961</u> 10.777
17	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.1065075	2.31	0.25	6.69	0.71	2.84
18	X03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	4.372925	7.98	34.90	29.72	129.96	3.724
19	X04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.ч (1)	12.24936	<u>31.16</u> 12.17	<u>381.69</u> 149.07	<u>211.33</u> 131.56	<u>2 588.66</u> 1 611.53	<u>6.782</u> 10.811
20	X04-0202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.ч	153.86112	34.63	5 328.21	183.19	28 185.82	5.29
21	X04-0300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч	96.348	40.45	3 897.28	328.57	31 657.06	8.123
22	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	36.5116	1.29	47.10	5.63	205.56	4.364
23	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	9.8368	<u>63.37</u> 12.17	<u>623.36</u> 119.71	<u>367.82</u> 131.56	<u>3 618.17</u> 1 294.13	<u>5.804</u> 10.811
24	X06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.ч (1)	45.583843	<u>145.69</u> 16.33	<u>6 641.11</u> 744.38	<u>817.08</u> 176.53	<u>37 245.65</u> 8 046.92	<u>5.608</u> 10.81
25	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	0.19875	<u>87.96</u> 16.33	<u>17.48</u> 3.25	<u>633.38</u> 176.53	<u>125.88</u> 35.09	<u>7.201</u> 10.797
26	X07-0150	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	9.340755	<u>120.00</u> 16.33	<u>1 120.89</u> 152.53	<u>735.46</u> 176.53	<u>6 869.75</u> 1 648.92	<u>6.129</u> 10.81
27	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	2.059926	32.24	66.41	97.57	200.99	3.027
28	X15-0101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 70 м3/ч	маш.ч (1)	19.57608	<u>129.68</u> 12.17	<u>2 538.63</u> 238.24	<u>663.01</u> 131.56	<u>12 979.14</u> 2 575.43	<u>5.113</u> 10.81
29	X15-0701	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	маш.ч (1)	59.36	<u>129.46</u> 16.33	<u>7 684.75</u> 969.35	<u>549.75</u> 176.53	<u>32 633.16</u> 10 478.82	<u>4.246</u> 10.81
30	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.6476875	2.32	1.50	9.02	5.84	3.893
31	X33-0301-1	Машины шлифовальные электрические (без стоимости электроэнергии)	маш.ч	24.486	1.47	35.99	4.58	112.15	3.116
32	X33-1002	Станки сверлильные	маш.ч	5.328	3.57	19.02	6.29	33.51	1.762
33	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	43.339212	1.99	86.25	12.51	542.17	6.286
34	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	11.92884	7.12	84.93	21.65	258.26	3.041
35	X35-0481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч (1)	1.776	<u>16.98</u> 12.17	<u>30.16</u> 21.61	<u>161.91</u> 131.56	<u>287.55</u> 233.65	<u>9.534</u> 10.812



&lt; 647 \* 647 \* 647 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.090909) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	36.444551	96.34	3 511.07	566.44	20 643.65	5.88 0
37	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.11	112.22	124.56	683.08	758.22	6.087 0
38	X600-2011-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона, массой до 5т	т	40	18.60	744.00	109.70	4 388.00	5.898
<b>Итого по разделу</b>						<b>60 634.46</b>		<b>330 076.39</b>	<b>5.444</b>

**Материальные ресурсы**

39	C101-0254	Известь строительная негашеная: хлорная марки: А	т	0.01272	4 630.00	58.89	22 203.39	282.43	4.796
40	C101-0309	Канаты: пеньковые пропитанные	т	0.0000241	33 750.00	0.81	103 635.83	2.50	3.086
41	C101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	110.3848	6.20	684.39	36.25	4 001.45	5.847
42	C101-0782	Покówki: строительные обыкновенные (скобы, закрепи, хомуты и т. д.) массой, кг: 1,8	т	0.00575	10 190.00	58.59	46 500.00	267.38	4.564
43	C101-0797	Проволока: катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0000072	4 650.00	0.03	22 279.66	0.16	5.333
44	C101-0811	Проволока: стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром, мм: 1,1	т	0.0269664	17 400.00	469.22	29 610.00	798.48	1.702
45	C101-0812	Проволока: стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром, мм: 1,6	т	0.0513888	16 240.00	834.55	29 610.00	1 521.62	1.823
46	C101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов: Р-4 (ГОСТ 7827-74)	т	0.0001446	16 570.00	2.40	54 838.98	7.93	3.304
47	C101-0856	Рубероид: кровельный с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	236	6.57	1 550.52	18.02	4 252.72	2.743
48	C101-1019	Швеллеры №40, сталь марки: Ст0	т	0.0004675	3 970.00	1.86	29 177.96	13.64	7.333
49	C101-1513	Электроды: диаметром 4 мм Э42	т	0.13568	11 520.00	1 563.03	57 118.64	7 749.86	4.958
50	C101-1521	Электроды: диаметром 5 мм Э42	т	0.04218	10 660.00	449.64	57 118.64	2 409.26	5.358
51	C101-1608	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А 1 класса размером, мм: 250x8x32	шт.	2.45072	14.20	34.80	47.29	115.89	3.33
52	C101-1628	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной, мм: 10	т	0.02	4 390.00	87.80	20 002.65	400.05	4.556
53	C101-1668	Ткани: Рогожа	м2	3.125	11.60	36.25	25.81	80.66	2.225
54	C101-1714	Болты: строительные с гайками и шайбами	т	0.003856	17 290.00	66.67	72 253.22	278.61	4.179
55	C101-1805	Гвозди: строительные	т	0.0000024	9 190.00	0.02	33 367.00	0.08	4
56	C101-9732-102	Грунтовка: ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) красно-коричневая	т	0.0000747	18 440.00	1.38	43 826.55	3.27	2.37
57	C102-0023	Пиломатериалы хвойных пород: Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм: I сорта	м3	0.0002482	1 540.00	0.38	7 483.05	1.86	4.895
58	C113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0.1022472	18 440.00	1 885.44	43 826.55	4 481.14	2.377
59	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0170412	14 540.00	247.78	58 347.46	994.31	4.013
60	C401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 20 до 40 мм включительно ГОСТ 7473-94, класс В 7,5 (М100)	м3	1.275	1 346.17	1 716.37	4 482.74	5 715.49	3.33
61	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0.8976	1 327.29	1 191.38	4 419.88	3 967.28	3.33

< 647 \* 647 \* 647 >

ПК РИК (вер.1.3.090909) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	0.5525	1 327.29	733.33	4 419.88	2 441.98	3.33
63	C403-9185	Плиты перекрытия (1.8x1.2)	шт.	37	295.32	10 926.84	983.42	36 386.54	3.33
64	C404-0004-1	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм ГОСТ 530-95, 7484-78, марка 75-175	1000 шт.	1	1 379.00	1 379.00	11 016.95	11 016.95	7.989
65	C411-0001	Вода	м3	215.944	3.11	671.59	22.97	4 960.23	7.386
66	C537-0097	Канат оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм: 5,5	10 м	0.0045067	61.40	0.28	239.00	1.08	3.857
67	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	27.0712	9.80	265.30	27.54	745.54	2.81
68	C601-1005	Перевозка автомобильным транспортом бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов на расстояние до 5 км (1-й класс груза)	т	40	8.36	334.40	63.65	2 546.00	7.614
69	(Н11)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от стоимости материалов			10.41	23.11	55.63	123.49	5.343
<b>Итого по разделу</b>						<b>25 276.05</b>		<b>95 567.88</b>	<b>3.781</b>

**ИТОГО ПО СМЕТЕ**

**131 403.72**

**917 096.95**

**6.979**

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**

**44 511.07**

**480 916.34**

**10.804**

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ**

**175 914.79**

**1 398 013.29**

**7.947**

**в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж**

**23.11**

**123.49**

**5.344**

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ**

**18 31 664.66**

**18 251 642.39**

**7.947**

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

**207 579.45**

**1 649 655.68**

**7.947**

Составил: Щитова Н.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Просвирин С.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

92.05.2013

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

На капитальный ремонт тепловых сетей отс. котельной  
(наименование объекта, агрегата)

на территории пр-м. и мажарки (к мех. цеху)

составлена на основании осмотра, проведенного 15.05.13 (запись мастера-  
(указать дату) кой трубы)

№ п-п	Описание работ	Единица измерения	Кол-во	Вес (кг) подлж. замене	Примечание
1	2	3	4	5	
✓ 1	Разборка теплоизоляции	м <sup>2</sup>	50,88	4327	м <sup>2</sup>
✓ 2	демонтаж теплопрессов труба $\varnothing$ 325 $\times$ 16	м	424		
✓ 3	демонтаж фундаментах блоков - РС-3	шт	40		
✓ 4	Разгрузка автокраном РС-3	шт	40		
✓ 5	Вывоз автомобилем збкки РС-3 шт	т	40		40шт $\times$ 1т = 40т
✓ 6	Разработка грунта экскаватором	м <sup>3</sup>	1261,9		
✓ 7	Демонтаж амп. перек- решетя ПТП	шт	176		
✓ 8	Демонтаж труб из лобна	м	424		
✓ 9	Разработка грунта вручную	м <sup>3</sup>	130,8		
✓ 10	Освистовка металлических поверхностей на граза	м <sup>2</sup>	426,03 $\times$ 2 =	852,06	
✓ 11	Монтаж труб $\varnothing$ 325 $\times$ 16 $\times$ 56кг = 896 шт	м	424		
✓ 12	Устройство теплоизоляции минвата блу	м <sup>3</sup>	50,88		
	разберей (400 м <sup>2</sup> блу 236 м <sup>2</sup> блу)	м <sup>2</sup>	636		
✓ 13	Изготовление срежтейнов				

№ п-п	Описание работ	Единица измерения	Кол-во	Вес (кг) подлежа. замене	Примечание
	1	2	3	4	5
	1 труба $\varnothing 114 - 153$ м ст/ч			$159 \text{ м} \times 18,43 = 2930 \text{ кг}$	
	С16 - 6 м ст/ч	т	2,22	$6 \text{ м} \times 17,20 = 85 \text{ кг}$	
✓ 14	Монтаж плит перекрытия				
	плиты $1,8 \times 1,2$ шт/м <sup>2</sup>	шт	327		
	плиты ст/ч	шт	139	176 шт (S=2,16)	
✓ 15	Обратная засыпка	м <sup>3</sup>	1264,4		
✓ 16	Грунтовка	м <sup>2</sup>	636		
✓ 17	Ремонт лотка кирпич.				
	кладка	м <sup>3</sup>	2,5		
✓ 18	Устройство цементной опоры С20 - 12 м ст/ч				
	масса бетона - $0,25 \text{ м}^2$	т	0,241	$12 \text{ м} \times 18,4 = 220,8 \text{ кг}$ $0,25 \text{ м}^2 \times 78,5 = 19,6 \text{ кг}$	
✓ 19	Бетоноукладывание цементной опоры				
	бетон м100	м <sup>3</sup>	0,25		

Подписи:

Начальник цеха

Механик

Представитель ОГМ

Иванов

*(Signature)*

Смирнов

Васильев А.С.

Рылов АА